A microprocessor-controlled display unit

Publication number: F1923949

Publication date:

1994-03-04

Inventor:

KOKKO JARI (FI)

Applicant:

ICL PERSONAL SYSTEMS OY (FI)

Classification:

- international:

G09G5/12: G09G1/16; G09G5/12; G09G1/16; (IPC1-7):

G06F3/14; G06F3/153; G09G1/00

- European:

G09G1/16T4

Application number: Fi19920003949 19920903 Priority number(s): Fi19920003949 19920903 Also published as:

JP6222746 (A)
BB2270451 (A)
BC4329074 (A1)
CA2105045 (A1)

more >>

FI94467C (C)

Report a data error here

Abstract not available for FI923949
Abstract of corresponding document: **GB2270451**The adjustments and settings of the display unit 25 are performed by means of a separate mouse 3, keyboard 2 and/or some other similar user interface connected to a connector 11, 12 in the display unit 25 and thereby to a microprocessor

control 15 of the display unit.

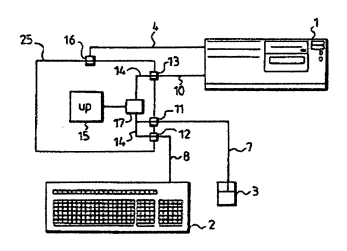


FIG. 3

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



[A] TIIVISTELMÄ – SAMMANDRAG

(11) (21) Patenttihakemus – Patentansökan 923949

(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5

6 06F 3/14, 3/153, G 09G 1/00

(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag 03.09.92

(24) Alkupäivä – Löpdag 03.09.92

(41) Tullut julkişeksi — Blivit offentlig 04.03.94

SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. ICL Personal Systems Oy, Kutomotie 18, 00380 Helsinki, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnaré

1. Kokko, Jari, Ruukuntekijäntie 8 C 27, 01600 Vantaa, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Mikroprosessoripohjainen näyttölaite Displayanordning med mikroprocessorkontroll

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Keksinnön kohteena on mikroprosessoripohjainen näyttölaite (25), jossa säädöt ja asetukset suoritetaan erillisellä hiirellä (3), näppäimistöllä (2) ja/tai muulla vastaavalla käyttöliittymällä, joka on liitetty näyttölaitteeseen (25) varattuun liittimeen (11,12), joka on kytketty (14) näyttölaitteen sisällä mikroprosessoriohjaukselle (15).

Uppfinningen avser en mikroprocessorbasdrad display (25), vid vilken inställningar
och avstämningar utförs med en separat mus
(3), med tangentbord (2) och/eller annan
motsvarande användaranslutning anslutna
till en i displayanordningen (25) reserverad koppling (11,12), vilken inne i displayanordningen är kopplad (14) för mikroprocessorstyrning (15).

